

## บรรณานุกรม

- [1] คงวุฒิ ยอดพยุง. การจัดการของเสียอุตสาหกรรมของโรงงานอุตสาหกรรมเคลื่อนย้ายในนิคม อุตสาหกรรมบางปู กรณีศึกษา บริษัท แอ็อกโกร ( ประเทศไทย ) จำกัด , สารนิพนธ์หลักสูตร วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการสิ่งแวดล้อม) , คณะพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม , สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ , พ.ศ. 2551
- [2] เพ็ชรพร เชาวกิจเจริญ ชุดชนก อัชฒพงศ์ อลิสา วิเชียรเจริญ และอัจฉราภรณ์ พรหมบุตร. การใช้ของเสียที่เป็นแก้วทัดแทนแร่เฟล็ตสปาร์ในการผลิตกระเบื้องเซรามิก. วารสารวิชวกรรม สิ่งแวดล้อมไทย ปีที่ 20 ฉบับที่ 1 หน้า 39-47
- [3] A.P. Luz, S. Ribeiro , “Use of Glass Waste as a Raw Material in Porcelain Stoneware Tile Mixtures”. Ceramics International 33 (2007) 761–765
- [4] คุhinท์ สายอินทวงศ์ , แนวทางการกำจัดของเสียในอุตสาหกรรมเซรามิก , วารสารเซรามิกส์ , พฤษภาคม – สิงหาคม 2549
- [5] ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548. ราชกิจจานุเบกษา. ฉบับกฤษฎีกา เล่มที่ 123 , ตอนพิเศษ 11 ง , 25 มกราคม 2548 , หน้า 14-19
- [6] พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535
- [7] รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการพัฒนาส่งเสริมการใช้ทรัพยากรเร่ และโลหะหมุนเวียนเพื่อการพัฒนาอย่างมีดุลยภาพ , สถาบันสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม สถาบันอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย , 23 มีนาคม 2552
- [8] รูปแบบมาตรฐานการผลิตเซรามิกที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพื่อสนับสนุนการส่งออกโดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสะอาด , ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมคุณภาพ สิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม , พิมพ์ครั้งที่ 1 : มีนาคม 2554
- [9] เอกบุตร อุตมพงษ์, การจำแนกประเภทและชนิดกากของเสียที่เกิดจากโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อการจัดการอย่างเหมาะสม, ส่วนกำกับและตรวจสอบโครงการ, สำนักบริหารจัดการภาคอุตสาหกรรม
- [10] แนวทางพัฒนากลไกการเรียกคืนซากผลิตภัณฑ์, วารสาร Engineering Today ปีที่ 5 ฉบับที่ 57 กันยายน 2550 หน้าที่ 65-70 ชวิต เชียงกุล. 2542 โลหะวิทยา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย – ญี่ปุ่น) กทม
- [11] แนวทางปฏิบัติตามหลักการ 3Rs และ Eco-design , จาก <http://eco-town.dpim.go.th/webdatas/articleFile/1297.pdf>
- [12] ไฟจิตร อิงคิริวัฒน์ , หนังสือ เนื้อดินเซรามิก
- [13] รองศาสตราจารย์อายุวัฒน์ สว่างผล , วัตถุดิบที่ใช้แพร่หลายในงานเซรามิกส์
- [14] [www.thaceramicsociety.com](http://www.thaceramicsociety.com)
- [15] สุธรรม ศรีหล่มสัก และ เอกสิทธิ์ นิมวิญญา , การเลือกเติม Deflocculants และ Focculants ในน้ำสีลีป , ภาควิชาวิศวกรรมเซรามิก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

- [16] [www.mne.eng.psu.ac.th](http://www.mne.eng.psu.ac.th)
- [17] ไฟจิตร อิงค์ริวัณ์ , หนังสือ รวมสูตรเคลื่อนเชรามิกส์
- [18] มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกระเบื้องดินเผาเคลื่อนบุญนังภายใน
- [19] Soil Physics Properties. Dr.Suchada Sanusan . Soil Resources and Environment . Faculty of Agricultural Production . Maejo University
- [20] ดันพล ตันนโยภาส ปารีย์ เกิดกุล สุชาติ จันทร์มณี. ผลกระทบของการเติมผงหินพัมมิชที่มีต่อสมบัติและโครงสร้างจุลภาคของเนื้อดินสทั้งพระสำหรับการผลิตกระเบื้อง. การประชุมวิชาการทางวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ครั้งที่ 8. 22-23 เมษายน 2553